Союз Сов тских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

## О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 09.06.80(21) 2938925/25-28

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 150283. Бюллетень № 6-

Дата опубликования описания 15.02.83

<sub>(11)</sub> 996856

[51] M. Kn.3

6 '01 B 7/18

**(53) УДК** 531.781. .2(088.8)

(72) Авторы изобретения

В. Д. Барымников, М. В. Курленя, и С. Н. Попов

А. В. Леонтьев

(71) Заявитель

Институт горного дела Сибирского отделения АН СССР

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДЕФОРМАЦИЯ

2

Изобретение относится к измери\
тельной технике, а именно к устройствам для измерения деформаций горных пород.

Известно устройство для измерения радиальных деформаций скважнны, содержащее цилиндрический корпус, консольные балки с тензорезисторами и 
измерительные опоры, контактирующие 
при измерениях со стенками скважины[1].

Однако такое устройство позволяет измерять лишь радиальные смещения стенок скважины, которых недостаточно для расчета полного тензора напряжений.

Наиболее близким к изобретению по технической сущности является устройство для измерения деформаций, содержащее цилиндрический корпус с консольными балками, размещенными по его периметру параллельно образующей, и установленные на каждой балке тензометрические розетки из трех датчиков. Две балки размещены под углом 90° друг к другу, а третья—под углом 135° к каждой из первых двух, а датчики на них соответственно под углом 90°, 45°, 0° к образующей корпуса [2].

Однако известная схема размещения датчиков и консольных балок не обеспечивает наибольшую информативность измеренных деформаций для расчета действующих напряжений в скважине. К тому же, в известной конструкции три продольных датчика фактически дублируют друг друга, в то время как из оставшихся шести датчиков линь один является контрольным. Это обстоятельство также понижает надежность эксперимента в целом, так как при выходе из строя двух любых непродольных датчиков в процессе эксперимента расчет тензора напряжений становится невозможным из-за недостаточности независимых измерений.

целью изобретения является повышение точности измерений.

20 шение точности измерении.
 Указанная цель достигается тем, что в устройстве для измерения деформаций, содержащем цилиндрический корпус с консольными балками, размещенными по его периметру параллельно образующей, и установленные на каждой балке тензометрические розетки из трех датчиков, балки размещены под углом 120° друг к другу, а датчики на них соответственно под углом 30±2°
 30 77±2°, 117±4° к образующей цилиндра.